



各県内関係団体長 殿

神奈川県保健福祉部高齢福祉課長 (公印省略)

株式会社ケープ製「エアマスターネクサス」等に係る重大製品事故の公表 及び製品回収(改修)等について(注意喚起)

このことについて、厚生労働省老健局計画課・振興課・老人保健課より別添のとおり通知がありましたので、通知します。

つきましては、この内容についてご承知おきいただくとともに、貴会会員への周知等をよろしくお 願いします。

> 問い合わせ先 介護護保険調整班 田中 電話045-210-4835(直通)

介護保険指導班 安藤 電話045-210-1111(内線)4845 各都道府県介護保険担当課(室)御中

厚生労働省老健局 計 画 課 振 興 課 老人保健課

株式会社ケープ製「エアマスターネクサス」等に係る重大製品事故 の公表及び製品回収(改修)等について(注意喚起)

平素より、介護保険行政の推進に、格段の御高配を賜り厚く御礼を申し上げます。 福祉用具の利用に際して起こった重大製品事故については、繰り返し御連絡しているところですが、今般、標記について経済産業省が別添1及び3のとおり公表を行いました。

また、別添1にあるように、株式会社ケープにおいても同社製造の「エアマスターネクサスマット」に強度にばらつきがあるため、別添2のとおり製品の回収等を 実施する旨の公表を行いました。

福祉用具の使用に際しては、利用者の心身の状況や生活環境等に応じた選定がなされた上で、利用者が適切に使用するよう、継続的な使用状況の確認等、安全性を確保する措置を講じていくことが重要です。

福祉用具は、介護保険給付の対象種目としての使用、介護保険施設等の設備、備品としての使用等、様々な使用状況が想定されますが、いずれの状況においてもこれらの福祉用具が適切に使用され事故等の発生が防止され、また、製品の回収等が積極的に行われますよう御理解・御協力いただくとともに、貴都道府県関連部局内、貴管内市町村、関係団体、事業者及び利用者等に幅広く情報提供いただくようお願いいたします。

なお、上記と併せ、経済産業省より別添4のとおり平成19年以降同省が公表した製品事故のうち福祉用具に係るもの及び別添5のとおり介護ベッド等に係るJISの改正について情報提供がありましたので、こちらについても御了知いただくともに、幅広く情報提供いただくようお願いいたします。 神奈川県

2009, 3, 13

福

# **News Release**



平成21年3月3日経済産業省

消費生活用製品の重大製品事故に係る公表について

消費生活用製品安全法第35条第1項の規定に基づき報告のあった重大製品事故について、以下のとおり公表します。

- 1. ガス機器・石油機器に関する事故 2件 (うち石油温風暖房機(開放式)1件、石油給湯機1件)
- 2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、 製品起因が疑われる事故 3件 (うち<u>床ずれ防止用エアーマットレス1件、</u>換気扇1件、無停電電源装置1件)
- 3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、 製品起因か否かが特定できていない事故 10件 (うちホットエアガン1件、電動車いす(ハンドル形)2件、 湯たんぽ(樹脂製)1件、電気ストーブ(カーボンヒーター)1件、 エアコン1件、電気衣類乾燥機1件、エアコン(室外機)1件、圧力鍋1件、 はしご(アルミニウム合金製)1件)
- 4. 製品起因による事故ではないと考えられ、今後、第三者判定委員会において、 審議を予定している案件 O件

※詳細は別紙のとおりです。

5. 留意事項

本公表内容については、速報段階のものであり、今後の追加情報、事故調査の進展等により、変更又は削除される可能性があります。

- 6. 特記事項
  - (1)株式会社ケープ製床ずれ防止用エアーマットレス (A200801282)
    - ①事故事象及び再発防止策について

株式会社ケープが製造した、ベースマットにエアーポンプで空気を送り、空気圧を保持するタイプの床ずれ防止用エアーマットレスにおいて、ベースマットの形態を保持するための接合部の強度にばらつきがあったことから、内部に複数ある接合部が連続して剥がれ、ベースマットがポール状にふくらんだことにより、使用者が

ベッドから転落し、重傷を負った重大製品事故が1件発生しました。

同社では、今後も同様な事故が発生するおそれがあることから、対象製品のベースマットの回収(接合強度を改善したものと交換)を行うこととし、本日(3月3日)、プレス公表及び同社ホームページへ情報を掲載し、注意喚起を行うとともに、販売先に対して改修告知文を送付(販売先は全て把握されています)することとしています。

## ②対象製品等

対象製品	シリアル番号	製造期間	対象台数
エアマスターネクサスマット840タイプ	108000442~ 108003432	2007年6月~ 2008年2月	2, 991
ェアマスターネクサスマット840/SHORTタイプ	128000066~ 128000461		396
エアマスターネクサスマット900タイプ	118000571~ 118003066		2, 496
エアマスターネクサスマット900/SHORTタイプ	138000052~ 138000377		326
合	計		6, 209

#### ③事業者の対応

当該製品は、床ずれを防止するために使用されることから、主に、病院やレンタル事業者等に販売されており、病院やレンタル事業者等を通じて、対象製品のベースマットの回収(代替品への交換)を行う。

#### ④事業者の告知

・プレスへの資料配布

3月3日 15:00予定

ホームページへの掲載

3月3日 15:00予定

#### ⑤消費者への注意喚起

対象製品をご使用されている方は、下記問い合わせ先に速やかにご連絡ください。

#### (株式会社ケープの問い合わせ先)

電話番号:0120-95-8865

受付時間:午前9時30分~午後5時(日曜・祝日を除く)

ホームページ: http://www.cape.co.jp/

(本発表資料のお問い合わせ先)

商務流通グループ製品安全課製品事故対策室

担当: 横田、服部、鈴木 電話: 03-3501-1707(直通) 1. ガス機器・石油機器に関する事故(製品起因か否かが特定できていない事故を含む)

					しいはい争政を言				
管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	接種·型式	事業者名	被害状況	事故内容	平单先生都进府弘	債考
A200801288	平成21年2月17日	平成21年2月26日	石油温泉域所様(調放式)	FW-252 <u>E</u>	ダイニテ工業株式会 社	火災	当被製品の前面にピニール製の物を置いていたところ火災が発生した。 現在、原因を調査中。	<b>計岡県</b>	
A200801292	平成21年2月22日	平成21年2月26日	石油給湯機	OQB-305YS	株式会社ノーリツ	火災	お湯を使用していたところポンという音がした ため確認すると、当該製品から履と長が上 がっていた。現在、原因を調査中。	岡山県	

2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因が疑われる事故

管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	機種·型式	事業者名	被害状况	事故内容	李妆先生华进府保	備考
A200701282	平成21年2月5日	平成21年2月25日	床ずれ防止用エ アーマットレス	エアマスターキケサス 840タイプ CR-600	株式会社ケープ	董第1名	当該製品を使用中にベースマットの腰部分が 具常にふくれるがり、その上で表ていた使用 者が原から転降し、重信を負った。 事故原因は、ベースマットの影響を接持するた めの接合器の強度にばらっきがあったことか ら、内部に複数ある接合部が連続して別が、 れ、ベースマットがボール状にふくらんだため と考えられる。	大分県	平成21年3月3 日からリコール 実施
A200801258	平成21年2月15日	平成21年2月26日	換気原	E-308B1	三菱電機株式会社		体育館の天井付近の壁に取留されていた当 館域品が接接する火災が発生した。現在、原 図を開金中。	広島県	製造から35年 以上経過した 製品
A200801296	平成21年2月22日	平成21年2月27日	無序電電源装載	ES500/BE500JP	株式会社エービー シー・ジャ/シ (権人事業者)	火災	当款製品から発揮した。現在、原因を調査中。	東京都	

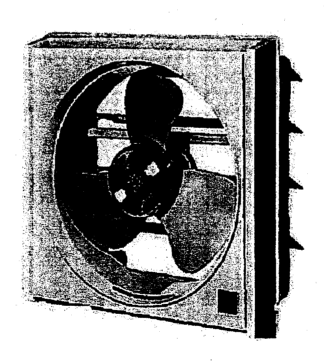
3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因か否かが特定できていない事故

管理番号	事故免生日	報告受理日	製品名	被寄状况	<b>李</b> 故内容	事故発生都道府県	論考
A200801287	平成21年2月18日	平成21年2月28日	ホットエアガン	火災	当該墓品のスイッチを入れたまま床に置いていたところ、 総里吹き出し口近くにあった段ポールが抱えた。 現在、原 因を調査中。	東京都	
A200801289	平成21年1月2日	平成21年2月26日	電路率いす(ハンドル 形)	重傷1名	当該部品に乗って大の教渉をしていた。率いすから降りた 際に、率いすが助き出したので、止めようとした際に転倒 し、骨折した。現在、原数を顕著中。	杂良県	
A200801290	平成21年1月7日	平成21年2月28日	湯たんぼ(省階製)	重傷1名	当該製品にカバーを付けて使用していたところ、ふくらは ゼに修進火傷を負った。現在、原因を開査中。	<b>熊木県</b>	
A200801291	平成21年2月13日	平成21年2月28日	電気ストーブ(カーボン ヒーター)	火災	火災が発生し、住宅が全焼した。出火元も含め、現在、原 西を調査中。	群馬県	
A200801293	平成21年1月30日	平成21年2月26日	エアコン	火災	家人が管守中に火災が発生した。出火元も含め、現在、 原因を調査中。	愛知県	
A200801294	平成21年1月8日	平成21年2月26日	電気衣類乾燥機	火災 軽傷1名	火災が発生し、避難する際、1名が軽傷を負った。出火元 も含め、現在、原因を調査中。	大阪府	
A200801295	平成21年2月18日	平成21年2月27日	エアコン(富外機)	火災	当該製品が鉄損する火災が完生した。出火元も含め、現在、原因を調査中。	受知県	
A200801297	平成21年2月14日	平成21年2月27日	健島車いす(ハンドル 形)	重傷1名	当該製品で棚の上を走行中に横下の水路に転落し重傷 を負った。現在、原因を調査中。	放木県	
A200801298	平成21年2月20日	平成21年2月27日	<b>庄力鍋</b>	董傳:名	当該原品で製理を行い、こんろから食卓へ移動させる際 に、鍼の把手が折れて床に落ち、飛び散った内容物が子 僕の下臓にかかり火傷を負った。現在、原因を調査中。	神奈川県	
A200801299	平成21年2月16日	平成21年2月27日	はしご(アルミニウム合 全製)	重傷1名	会験製品に乗り作業中に転落し骨折した。現在、原因を 職者中。	宫城県	

# 床ずれ防止用エアーマットレス(管理番号: A200801282)



換気扇(管理番号:A200801288)



## 無停電電源装置(管理番号: A200801296)



## 謹告

## エアマスターネクサス製品回収(改修)のお願い

日頃より当社製品をご愛用いただきまして、誠にありがとうございます。

さて、当社が 2007年6月から 2008年2月までに製造したエアマスターネクサスマットにおきまして、ご使用中にエアマットのベースマット部が異常に膨らむ恐れがあることが判明いたしました。つきましては事故防止のため製品の点検及び部品交換を無償対応させていただきますので、シリアル番号表に該当するネクサスマットをご使用中のお客様は当社「お客様相談室」までご連絡ください。なお、該当シリアル番号以外のネクサスマットにつきましては、品質に問題のないことを確認しております。

ご愛用の皆様には多大なご迷惑とご心配をおかけ致しますこと深くお詫び申し上げます。 また、対象製品回収へのご理解とご協力を賜りますよう、なにとぞよろしくお願い申し上げます。

## 【お客様相談室】

2月27日(金) まで 046-821-5511 (代表)

3月2日(月)より0120-95-8865

受付時間:月曜~土曜 午前9時30分~午後5時

#### 

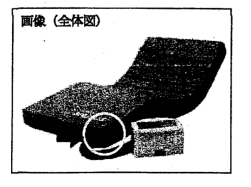
#### 1. 対象製品及びシリアル番号

製品名	* 対象シリアル番号
エアマスターネクサスマット 840 タイプ	108000442~108003432
エアマスターネクサスマット 840/SHORT タイプ	128000066~128000461
エアマスターネクサスマット 900 タイプ	118000571~118003066
エアマスターネクサスマット 900/SHORT タイプ	138000052~138000377

#### 2. シリアル番号の確認方法

エアマット足側の送風チューブ付近に取り付けられている白色タグに印字されている9桁の番号がシリアル番号です。上記対象シリアル番号をご確認ください。

【例:108001234】



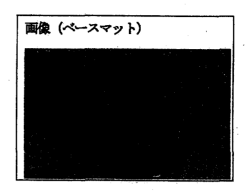




#### 3. 対応方法

対象製品はすべて無償にて部品 (ベースマット3枚) 交換し、改修させていただきます。





※個人情報の取り扱いについて

お客様からご提供いただきましたお名前・住所・電話番号などの個人情報は、上記対応以外の目的で使用することはありません。

以上

2009年2月23日

株式会社 ケープ 生産管理部 品質管理グループ

〒238-0013 神奈川県横須賀市平成町 2-7 TEL 046-821-5511 (代) FAX046-821-5522

# **News Release**



平成21年3月10日経済産業省

消費生活用製品の重大製品事故に係る公表について

消費生活用製品安全法第35条第1項の規定に基づき報告のあった重大製品事故について、以下のとおり公表します。

- 1. ガス機器・石油機器に関する事故 5件 (うち石油ストーブ(開放式)1件、ガスこんろ(都市ガス用)1件、 石油ふろがま1件、石油赤外線暖房機1件、石油温風暖房機(開放式)1件)
- 2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、 製品起因が疑われる事故 3件(うち電気ストーブ(ハロゲンヒーター)2件、電子レンジ加熱式湯たんぽ 1件)
- 3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、 製品起因か否かが特定できていない事故 5件 (うち湯たんぽ用カバー1件、電気ストーブ(ハロゲンヒーター)1件、 自転車1件、<u>電動車いす(ハンドル形)</u>1件、電動アシスト自転車1件)
- 4. 製品起因による事故ではないと考えられ、今後、第三者判定委員会において、 審議を予定している案件 0件

※詳細は別紙のとおりです。

#### 5. 留意事項

本公表内容については、速報段階のものであり、今後の追加情報、事故調査の進展等により、変更又は削除される可能性があります。

#### 6. 特記事項

- (1)株式会社長府製作所が製造した石油ふろがま(管理番号A200801327) (事業者は、石油ふろがま及び追焚付石油給湯器として告知)
  - ①事故事象及び再発防止策について

株式会社長府製作所製石油給湯機付ふろがまにおいて、機器の修理や点検の際に使用する点検用コネクター(空焚き防止装置を働かせないようにし、他の装置の作動点検をするもの)を修理・点検後に外し忘れたため、誤って浴槽に水がない状態で空焚き運転を行った場合に、空焚き防止装置が作動せずに、火災事故及び本体焼

## 損事故が発生しております。

このため、同社は、点検用コネクターが付属されている全ての機種について、平成19年7月28日に新聞社告を掲載し、注意喚起行うとともに、販売店・サービス店を通じ、チラシやポスターによる改修の呼びかけを行う等、対象製品について無償点検・改修を実施しています。

改修対象台数 7 9 2, 9 6 7 台 改修率 2 0, 1 % (平成 2 1 年 2 月 2 8 日現在)

#### ②対象機種等

品目	機種名	製造期間	対象台数
	JK、JK2、JK-N ※ (パーナー型式:BM-71K、BM-71  (セット型式:JPK、JPS-T、JPK-I		243, 420
	JPS-T3, JPK-N3	平成3年8月~ 平成13年9月	257, 603
石油ふろがま	CK-8, CK-8E	昭和60年1月~ 平成4年5月	23, 815
	CK-9, CK-9E	昭和60年11月~ 昭和62年7年	3, 840
	CK-10, CK-10S	昭和61年12月~ 平成13年9月	54, 181
	CK-11, CK-11S	昭和62年4月~ 平成11年10月	111, 085
	小	693, 944	
	JIB-T	昭和59年11月~ 昭和63年1月	3, 150
	JIB-2T	昭和59年10月~ 昭和63年7月	9, 093
	JIB-4	昭和58年4月~ 昭和59年8月	4, 323
追焚付石油給 湯器	JIB-5、JIB-5E、JIB-5S、JIB-	SSE 昭和58年11月~ 昭和61年7月	12, 990
	JIB-6N, JIB-6NE, JIB-6NEG, JIB-6NS, JIB-6NSG, JIB-6EA, JIB-6EAG, JIB-6SA, JIB-6SA		30, 333
	JIB-7EG, JIB-7S, JIB-7SAG, JIB-7SG	昭和62年12月~ 平成3年12月 計	39, 134
	小	99, 023	
	合	計	792, 967

<sup>※</sup> 印の型式については、機器本体に表示がされており、別途、バーナー部には、 バーナー型式名、取扱説明書には、セット型式が表示されています。

#### ③消費者への注意喚起

該当機種の製品を使用している消費者の方々におかれましては、浴槽に水があることを確認して使用していただくとともに、早急に、株式会社長府製作所が設ける下記のフリーダイヤルにご連絡ください。

(株式会社長府製作所の問い合わせ先)

フリーダイヤル: 0120-911-870 受付時間: 9時~18時(土・日・祝日を除く) ホームページ: http://www.chofu.co.jp/

(2) 大宇電子ジャパン株式会社が輸入した電気ストーブ (ハロゲンヒーター) (管理番号A200801319、A200801324)

(1)事故事象及び再発防止策について

当該製品の強弱切替えに使用している部品(ダイオード)に不具合が発生し、同部品が発熱し、発煙・発火に至ったと思われる事故が起こっています。

輸入事業者である大宇電子ジャパン株式会社では、平成15年2月28日及び平成19年3月1日に新聞社告を掲載し、注意喚起を行うとともに、対象製品の無償 改修を実施しています。

②対象製品について

型式

SD-80G

販売時期

平成14年10月~平成15年2月

改修对象台数

80.317台

改修率

40.3%(平成21年1月31日現在)

#### ③消費者への注意喚起

上記対象製品をお持ちになっている方で、まだ輸入事業者の行う改修を受けておられない方は、下記問い合わせ先に速やかにご連絡ください。

(大宇電子ジャパン株式会社の問い合わせ先)

フリーダイヤル:0120-88-2076

受付時間:午前10時~午後5時(土・日・祝日を除く)

- (3) 旭電化工業株式会社(現(株) ADEKA) 製電子レンジ加熱式湯たんぽ (管理番号A200801326)
  - ①事故事象及び再発防止策について

本体及び取扱説明書に十分な注意表示がないために、当該製品を電子レンジで加熱し過ぎ、加熱後に容器が破損し、中身の高温の液体が飛散し、火傷を負う事故が多発したため、製造事業者である株式会社ADEKAでは、平成11年11月に新聞社告等を行い、注意喚起を行うとともに、OEM製品を含む対象製品について、回収を実施しています。また、同社は、平成20年12月に再度の社告を行うとともに、

農協や消費生活センターへポスターを配布して、回収を呼びかけています。

#### ②対象製品等

製品名	販売元	製造期間	対象個数		
夢暖	(株)ADEKA				
安眠物語	(株)パイオスインコ				
X 405.190 AG	ーポレーション	平成6年11月~	   51,651個		
あったまりーな	山甚物産(株)	平成10年12月	JI, JJI		
レンジで湯たんぽ	ピップトウキョウ	,			
チビ暖くん	(株)				

回収対象台数 51,651個

回収率

47. 4% (平成21年3月4日現在)

#### ③消費者への注意喚起

当該製品をお持ちの消費者は、製品のご使用を中止していただき、製造事業者の 設ける下記フリーダイヤルに速やかにご連絡ください。

なお、回収対象製品には、(株)バイオスインコーポレーションブランドのほか、 旭電化工業(株)ブランド、ピップトウキョウ(株)ブランド、山甚物産(株)ブランド の製品もあります。

#### (株式会社ADEKAの問い合わせ先)

フリーダイヤル:0120-963-240

受付時間:午前9時~12時/午後1時~5時(土・日・祝日を除く)

ホームページ: http://www.adk.co.jp/news/2008/081010yu.html

(本発表資料のお問い合わせ先)

商務流通グループ製品安全課製品事故対策室

担当:横田、服部、鈴木 電話:03-3501-1707(直通)

## ■消費生活用製品の重大製品事故一覧

別紙

1. ガス機器・石油機器に関する事故(製品起因か否かが特定できていない事故を含む)

管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	機種·型式	事業者名	被害状況	事故内容	字放発生都道府県	借考
A200801321	平成21年2月24日	平成21年3月5日	石油ストーブ(開放 式)	SX <del>-B2</del> 7WY	株式会社コロナ	火災	当数数品を消火後外出したところ、火災が発生した。現在、原数を調査中。	具庫県	
A200801322	平成21年3月2日		ガスこんろ(都市ガ ス用)	GE-88500	松下電器産業株式会 社(現ノペナソニック株 式会社)	火災 軽傷2名	当該製品を使用していたところ火災が発生し、 2名が火傷を負った。出火元も含め、現在、原 因を調査中。	東京都	
A200801327	平成21年2月21日	平成21年3月8日	石油ふろがま	CK-11	株式会社長府製作所	火災	空焚きをして、機器と活復の一部を焼鍋した。 事故原因は、点検用コネクターの外し京れに より、空焚き防止装置が作業せず、空焚きに なったものと考えられる。	遊資県	平成19年7月21日からリコール 実施
A200801328	平成21年2月23日	平成21年3月6日	石油赤外線埋房機	OFH-ZE268	三洋電機株式会社	火災 軽傷1名	火災が発生し、1名が軽信を負った。出火元と 思われる付近に当鉄製品があった。現在、原 因を開査中。	大阪府	
A200801329	平成21年2月19日	平成21年3月6日	石油温度暖房機(開放式)	FW-362L	ダイニチ工業株式会社	火災 軽傷1名	製品からダンクを持ち上げたところ、キャップが 外れ、火災が発生し、1名が物に火傷を負っ た。現在、原因を調査中。	神奈川県	

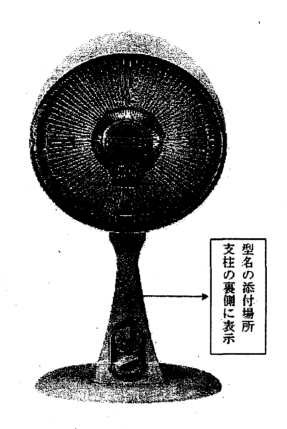
3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因か否かが特定できていない事故

管理委号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	<b>事被党生都道府県</b>	備考
A200801318	平成21年1月10日	平成21年3月5日	・   温たんぼ用カバー	置傷1名	湯たんぽを使用中に当該製品の金具部で足の指に火傷を負った。現在、原因を調査中。	埼玉県	
A200801320	平成21年3月3日	平成21年3月5日	電気ストーブ(ハロゲン ヒーター)	火災 死亡1名	火災が発生し、1名が死亡した。張場にあった当該製品への可能物換機による出火の可能性もあるが、現在、原因を調査中。	大阪府	
A200801323	平成21年2月15日	平成21年3月5日	自起車	重傷1名	領やかな坂道を走行中にチェーンが外れ転倒し、重傷を 負った。現在、原因を調査中。	宫城県	
A200801325	平成21年2月15日	平成21年3月6日	世島車いす(ハンドル 形)	重傷1名	自宅近くの未舗部の土手道を走行中に土手道から転落 L、重傷を負った。現在、原因を調査中。	長崎県	
A200801330	平成21年2月21日	平成21年3月6日	電路アシスト自転車	重傷1名	当該製品で走行中、右折しようとしたところサドルが外 れ、パランスを描したため転倒し、右手小指を骨折した。 現在、原因を開査中。	養川集	

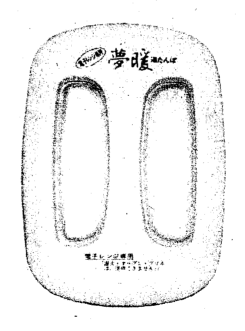
2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因が疑われる事故

管理番号	事故発生日	報告受職日	製品名	機種·型式	事業者名	被害状况	事故内容	平收免生都混废果	備考
A200801319	平成21年2月18日		電気ストーブ(ハロ ゲンヒーター)	SD-80G	大字電子ジャパン株 式会社 (輸入事業者)	火災	当該製品を使用中に製品から出火した。 事故原因は、強弱切換の参品(ダイオード)に 不具合があり、発験し、発煙・強火に至ったも のと思われる。		平成15年2月28 日からリコール 実施
A200801324	平成21年2月24日	平成21年3月5日	電気ストーブ(ハロ ゲンヒーター)	SD-80G	大字電子ジャ/ 心体 式会社 (輸入事業者)	火災	当放製品を使用中に製品から出火した。 事故原因は、強調切扱の部品(ダイオード)に 不具合があり、発熱し、発揮・発火に至ったも のと思われる。		平成15年2月28 日からリコール 実施
A200801328	平成21年1月16日		電子レンジ加熱式 満たんぽ	安眠物語	海管化工業株式会社 (現 株式会社 ADEI(A)	重備1名	当該製品を電子レンジで加熱後、取り出したところ、確製し、火傷を負った。 事故原因は、湯豊者の追射加熱による破裂で 多るが、本体及び取扱服明書の加熱時間等の を登録示が十分ではなかったことから、事故 に扱ったと考えられる。	千葉県	平成11年11月 12日からリコー ル実施

# 電気ストーブ(ハロゲンヒーター)(管理番号:A200801319、A200801324)



電子レンジ加熱式湯たんぽ(管理番号: A200801326)



## 福祉用具関係重大製品事故一覧表(経済産業省作成資料)

公賽日	管理教寺	事故免集日	報金型項目	製品名	機理·型式	本本者名	被雷状况	平板内容	平均负生 多可用车	俊寺
<b>平成20年</b> 2月15日	A200700615	平成19年10月22日	平成18年11月15日	介種ペッド用手すり	SE-07NHC	フランスペッド株式会社	重催1名	使用者が当該製品を使用して、立ち上がろうに た期に、当該製品の時間に関が決さりを発え うた、事故製品の時間に関が決さりを表 うた。本な意味は、当該組合を据りて立ち上 がろうとしたが、関ル機切が含かず、使へ下り落 でし、数、等がに受ったと思うれる。当長の性質 上、振調が発生するものであるが、数み込みの リスクについての十分な影響が変まれる。	大區南	平成19年11月20日 製品配同か否かが特 定できていない事故と して公表していたもの
平成20年2月1 <b>5日</b>	A200700717	平成(8年11月4日	平成18年12月17世	介盤ペッド用手すり	KA-QUS	パラマウントペッド神武会 社	重修1名	率すりに譲渡リベッドから立ち上がろうとした際、 間渡されていたはずのデザがが進度、経制にある 号に立びが入った。等本値関係、使用に等うロックルイー部の課題とデザリに関係ったとでロック ルバーに受賞が知かっていたことにより、固定されていたロックが開発されてしまい等地に置った そのと思われる。	東京領	平成19年12月21日 製品差型が扱われる 事故として会表してい たもの
平成20年2月15日	A290700661	平成18年12月25日	平成20年1月21日	介理ペッド用手すり	SE-07	プランスペッド株式会社	死亡1名	無談議員の服備で言を示った状態で発見され、 明確に選ばれたが死亡した。等故原態は、目覚 者がおらず、事故の更生状況でいずいさん。 の、事すりのサイドレール部が受け申した逆の 方式で取り付けられていたことから、無談理解が 対すれてもも、事故に至ったと思われる。サイド レール部の武力側の分別付けたよる赤みのか 理念についての十分な問題が必要される。	1	平成20年1月25日 製品製取か合かが利 定できていない写記 して分表していたもの
平成20年2月15日	A200700887	平成20年1月21日	平成20年1月28日	介理ペッド用手すり	KA—19 <b>Z</b> UKA —095	・ パラマウントペッド神式会 社	完全1名	ペッドのデザリとデすりの間に、ベッドの外替が 言が残さった状態で発見され、病院で面はれた が死亡した、ペッドに高る際に対比が発生した。 が死亡した。ペッドに高る際に対しているの見生 状況の限慮がからず、平域の見生 状況の限慮がからず、やはの見生 ではなかった。ペッドには他のデザリを払った かって信用するため、無点の形状等により、 でけしただべ有数であり、風感の飲みたかリスク についてのから、風感の飲みたかリスク についてのから、風感の飲み入かリスク についてのかな風楽が必定する。	<b>景川県</b>	平成20年2月1日最 品施設か否かが特別 できていない事故とし て公表していたもの
<b>平成20年2月26日</b>	A200701006	平成20年2月9日	平成20年2月19日	介置ペッド用手すり	K-25N	シーホネンス様式会社	死亡后	要開発の報言の格分が当該組品のグリップ部に 引っ強かった状態で受見され、病院に基溢され たが夜に上、現在、国際を需要で、このよう に、常在の引っ強かりや海豚の役割を入り等のリ スケがあることから、十分な開始等が哲学れる。	為提集	食界団体において、 注意機能を実施
平成20年3月25日	A200701134	平成20年2月17日	平成20年3月17日	介徴ベッド用手すり	KA-18	パラマウントペッド株式会 社	死亡1名	早すりと早すりの間に首が検索った状態で発見 され、死亡した。現在、原因を要を中。 このように、介置ペッド用子すりには範囲の終め 込み等のリスクがあることから、十分な無知等が 置まれる。		泉界団体において、 注意場局を実施
平成20年4月10日	A200700636	平成18年11月16日	平成18年11月22日	党験率いす(ハンドル 型)	ET-4D 重型	スズキ株式会社	死亡16	ガードレールが無い見遠を走行中、約2メートル 下の土砂値を場に転落し、死亡した。モーケーに 不見合があった可能性も考えられ、現在、原面に 接査中。	富山県	平成18年11月27日に 製品削困か否かが特定できていない事故 して公安したもの。

(※) 網掛け部分は、第三者委員会等で製品起因の事故ではないとして結論づけられたもの

公妻日	智利会与	李被先生日	報告受理日	EAS	機理·型式	李宗士名	被害状況	半級内容	*****	-
平成20年4月10日	A200700763	平成18年12月1日	平成18年12月12日	電音車にすいつドル 数)	ET-4D 東型	スズキ棒式会社	251-6	電動車いすで走行中に倒渡に落ち、循環の上に あるプロック層に顕表打ち付け、重傷を負った。 モーターに不具合があった可能性も考えられ、 現後、原理を開設中。	福井県	平成19年12月14日に 製品起因か答かが特 変できていない事故と して会表したもの。
e de la companio	L-manner.	e esses ess	e per es	F <sub>1</sub>	F	E-41				
平成20年4月22日	A2000000006	平成20年3月31日	平成20年4月14級	#L\3"	NAH-209	日進度優額棒式会社	重新1名	国際組織を割りたたみ状態から超く際に、介着 者が振ってアレームの側に申を入れたため検索 れ者所た。平数原間は、アレームの参考が設 計寸性温りに製造されていなかったため、等りた たみ代数から間(第一条、差滅に関(国)を引き扱 にしたものと関われ、現在、原理を保障や、	李良県	
平成18年8月28日	A200700181	平成19年0月0日	平成19年4月20日	産液等項用リフト	C-MAX C121	ナプテスコ株式会社	宣信1名 程信1名	利用音を典談へ違れて行くため、操作トレーン グを受けていた意識が不在だったため、やさき 様介レーニングを受けていない別の意かく、トレーングを受けている。 かっち いっしたを受けずに場合することが求しない、 いることを受けながら操作、環境を下降中に買 者にも取取した。操作者が早の甲を被略者がし、 利用者は極度を負った。	复知県	
平成16年7月3日	A200700182	平成19年6月5日	平成19年4月20日	于すり(雑数式)	ED-2036DL G/TD	<b>先期化工作式会社</b>	董第1名	被害者が台所のドア等を追求する時に自動ドア に設置されて、毛滑製はオキリを使用した。 ネ アリが原来、ない、とのコクをするといを振動する るような状態でキャリを握って、ない、キャリが がれ、転倒。たまり具有を動かきました。ロッ 海の分は事成に最親情かが可能である一方、使 用者の手の型がによってはロッチするととがな 定に関連されて、よぞ規定であり、ロック機関に 取計人の無理が不見していたと、また単常に 対する最高原元時の操作提別が不十分であっ たことが確認と考えられる。	***	
平成18年12月21日	A200700724	平成19年10月	<b>学成18年12月18日</b>	步行被助車	87003-s	排式会社奉和联作符	重備1名	施上で、自該製品に治療している際、整面と対 掛けを連続しているネジが組んでいたため、滑 返面が下がってしまい、パランスを繰して紹介し た。等後回旋は、触過物のネジ止め工程におい で組みが全じていたためと思われる。	<b>茨城県</b>	
平成20年5月27日	A200800192	平成20年3月30日 ·	平成20年5月23日	介置ペッド用手すり	KA-085	パラマウントペッド株式会社	重備1名	当旅製品のスイングアーム館を持って立ち上が ろうとした際、当該部のヒンクカバーが外れたた め、思いて観制に置きを見った。本体とスイング アームを選出しているポルトが破損しており、現 在、原理を摂至中。	兵庫県	
平成30年7月1日	A200800325	平成20年8月17日	平成20年8月26日	電効率いす(ハンドル型	ET-4D 直整	スズキ株式会社	大変	金球製品で走行中に、椅子の下部より実金がして発火、会像した。 現在、原理を調査中。	美被爆	
平成20年7月18日	A200000396	平成18年12月	平成190年7月16日	介護ペッド飛手すり	ica-se	パラマウントベッド発覚会社	死亡1名	ペッドに改重した当該領品の下領の後後に要が 引っかかった状態で乗込された。当該製品の下 何の接続とマットスの展開から体がすり等。 間が引っかかったものと思われるが、現在、原理 を調査中。 介価ペッド用手すりには期間の扱み 込み等のリスクがあることから、十分な開始等が 設まれる。	度災為殊	·

全妻日	<b>学業等等</b>	平故免生日	報告受理日	284	機程·登式	事業者名	被當伙捉	李被内容	***	養者
平成約年9月17日	A200800612	平成28年4月25日	平波20年3月12日	介置ベッド用手すり	KA-19	パラマウントベッド 株式会 社	建模1名	当技能品とマットレスとの制にできた原産に右腕 が入り込み、長時間、その左右の状態でいたた め変態を負った。自果関係も含め、現在、原理を 調査中。		
<b>辛成20年11月21日</b>	A200000037	平成30年11月8日	平成20年11月18日	介観ペッド用手すり	KA-088	パラマウントペッパ神式会 社	死亡1名	多数製品の確定レバー側に衣服の機が引っかかり、宣生状態となり、そのを入院外で見たした。 歴史レバーの状態との個果関係も含め、現 在、原西を調査中。	大阪府	
平成21年2月3日	A200801170	平成21年1月17日	平成21年1月28日	分談ペッド用手すり	XA-16	パラマウントベッド英式会 社	重傷1名	当該製品の2本のレールの信仰に首がある状態 で提良された。変化と首が検索ったことの資金機 低に変を選定中であるが、2本のデザリの共態 に上から下に向けて軟化なる丸みがあり、何らか の場合でその部分に首が入った状態になったと 考えられる。	网边条	
平成21年2月24日	A20086127G	平成20年12月6日	平成21年2月20日	分談ペッド用手すり	XA-085	パラマウントペッド株式会 社	双海1名	当済組品を使用して立ち上がろうとしたてころ、 スイングアームを固定するロックレバーが原始されたため、転倒し宣信を負った。 現在、原理を開 金中。	果果果	
平成21年3月3日	A200901282	平成21年2月5日	平成21年2月55日	京ずれ坊止用 スアーマット	エアマスターキクリス 8409イプ GR-800	<b>第式会社ケーブ</b>	董师1名	事務報品を使用中にイースマットの理解分が負 常によく作品が引、その上で数でいた使用者が 報から取得、整数を当か、未申集配は、イー スマットの制御を保持するための指令前の独立 に従わっきがあったことから、内部に収集みる 合成が理解して繋がれ、イースマッナが中ールや にふくらんどとから考えられる。	大分単	

•

	ニア 触点説因か	否か特定できていな	い事故	49.0	被害状况	事故内容	事故是生都道房课
大製品事故であ	管理番号	否か特定できていな 事故発生日	報告受理日	製品名		ペッドの頭側のボードと当該製品の間 が挟まった状態で発見された。ペッドョ	臭投票
	200701158	平成20年1月8日	平成20年3月21日	介護ベッド用手すり		ボードとフットボートを走った。 情報もあり、現在、原因を調査中。	
2040//	<u> </u>	平成20年3月5日	平成20年3月24日	手すり(支柱式)	死亡1名	ペッドと当該製品(床と天井に突っ張・ る手すり)との意図に落ち込んで、電明 ところを発見され、病院に選ばれたが 現在、原因を調査中。	
成20年3月28日	A200701157		平度20年3月26日	介置ペッド用手すり	死亡1名	他社会のベッドの上に置かれたマット 製品の隙間に挟まった状態で売見さ 在、原因を調査中。	三重県
成20年3月28日	A200701164	平成20年2月28日	<b>平成20437</b> 20年	床ずれ防止用エアー	火災	当該製品をベッドの足元に設置して火災が発生した。現在、原因を調査	<b>在</b> 千葉果
平成20年3月28日	A200701167	平成20年2月20日	平成20年3月26日	マット	死亡1名	ペッドの証例ボードと当該製品の両 入った状態で被害者が発見された。	
平成20年4月22日	A200800074	平成20年4月11日	平成20年4月18日	介護ペッド用手すり		を調査中。 当該機器に乗車中、強切内で電車	
平成19年9月19日	A200700431	平成19年9月6日	平成19年9月14日	電動車椅子(ハンドル型)	死亡1名	たした。 	地震 安东县
	A200700458	平成18年7月7日	平成19年9月21日	電動車椅子(ハンドル型)	死亡1名	上げて転倒し、外側センコックミス	
平成19年9月26日	·		11 1000				
1 - V 2 (1 T )					用) 重傷14	通電状態の当該製品の充電コネ	7 <b>78</b> 4
平成19年10月13	B A200700550	平成19年10月13	平成19年10月25		童傷1:	自宅敷地内の車庫スローブを走	行(事 大分
平成20年1月11	A200700815	平成19年12月1	5日 平成20年1月9日		-	道域で、機撲した当該製品のそ	
平成20年2月8日	A200700929	平成20年2月3	日 平成20年2月8	日型車いすいンド型)	ル 火災 死亡1		老金雪

公装日	管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故內容	<b>辛故弗生器道府</b> 療
平成20年2月13日	日 A200700940 平成18年9月28日 平成20年2月8日		平成20年2月8日	電路車いす	重傷1名	横断多道から参道に移る際にあった政芸を乗り 絶えようとした時に、後方に転倒した。現在、原 因を調査中。	北海道
平成20年3月18日	A200701118	平成20年3月4日	平成20年3月13日	電動車いす(ハンドル 型)	重傷1名	板道をパックで降りている際に、途中から速度 が遠ななり、緊急ブレーキを掛けたが止まらずに 土手にぶつかり横転し、重傷を負った。現在、原 因を調査中。	底児島県
平成20年4月4日	A200800010	平成20年3月24日	平成20年4月2日	電動車いす(ハンドル 型)	死亡1名	板道を降りる途中、曲がり角で道から飛び出し、 道路の下に転落し、死亡した。 クラッチを切って なを下っていた可能性もあり、現在、原因を調査 中。	島根果
平成19年8月3日	A200700281	平成19年7月4日	平成19年8月1日	<b>步行補助車</b>	重傷1名	何らかの原因により、折りたたみロックが外れて おり、それに気が付かないまま当該製品を押し て参いていたところ、何かにぶつかった西撃で 製品が折りたたまれてしまい、しりもちをつき、大 顕青を骨折した。	三章県
平成20年4月22日	A200800063	平成20年4月	平成20年4月16日	多行補助車	重傷1名	当該製品を使用中に転倒し、重傷を負った。現在、原因を調査中。	大阪府
平成20年4月22日	A200800065	平成19年10月21日	平成20年4月16日	歩行補助車	重傷1名	当款製品を使用中に展からしりもちをつくように 転倒し、賃俸を負った。現在、原因を調査中。	静岡県
平成20年4月22日	A200800068	平成20年4月2日	平成20年4月17日	步行補助車	重傷1名	当該製品を使用中に股差部分で折りたたまれ、 転倒して宣傷を負った。現在、原因を調査中。	不明
平成19年9月4日	A200700375	平成19年8月5日	平成19年8月31日	办行率	重傷1名	音を近くの道路で当該駅品を使用して飲多中、 何らかの理由でパランスを第したため、当該駅 品につかまってパランスを保持しようとしたが、 転倒した。	埼玉県
平成19年11月30日	A200700646	平成17年3月5日	平成19年11月27日	步行器	重傷1名	リハビリ中に当該製品を使用してエレベーターに 乗り込む際に、参行器前輪がエレベーターとフロ ア面との隙間にはさまり転倒し、骨折した。	
平成20年5月20日	A200800180	平成20年4月16日	平成20年5月15日	介護ベッド用手すり	重傷1名	当該製品に指まり、ベッドから立ち上がろうとした際、転倒し堂傷を負った。現在、原因を調査中。	埼玉県
平成20年5月27日	A200800190	平成20年4月24日	平成20年5月23日	段差解消機	重傷1名	当該製品を上昇させる際に途中で停止したため 確認すると、サッシ枠下部と当該製品のブラット ホームの間に利用者の麻痺していた左足を挟ん で重傷を負った。現在、原因を勘査中。	<b>梅士</b> 爾
平成20年6月3日	A200800207	平成20年5月11日	平成20年5月30日	電動車いす(ハンドル 型)	重傷1名	傾斜のきつい下り版を走行中に着ち葉の上でスリップに、制動不能となり、土手に衝突横転し、 宣傳を負った。現在、原因を調査中	应児島県

.4

	:						
•							
						•	
							·
		•		•		•	
			·				
公表日	管理番号	事故先生白	報告受理日	製品名	被雷状況	事故内容	事故先生都道府明
平成20年8月3日	A200800211	平成20年5月25日	平成20年5月30日	介護ベッド用手すり	重傷1名	当該製品のスイングアーム内の隙間に頭が入った状態で発見された。現在、原因を調査中。	兵庫県
平成20年6月10日	A200800235	平成20年5月22日	平成20年6月5日	介護ベッド用手すり	死亡1名	使用者が、当該製品のペッドサイドレールの間 に首が挟まった状態で発見され、数日後に死亡 した。現在、原因を調査中。	兵庫県
平成20年6月10日	A200800241	平成20年3月10日	平成20年8月6日	介護ペッド用手すり	重傷1名	頭側に設置してあった当該製品の維持と被挟の 間に足が挟まり、仰向けになった上半身が床に 落ちている状態で発見された。 現在、使用状況 も含め、原因を調査中。	兵庫県
平成20年6月13日	A200800250	平成20年5月31日	平成20年6月10日	電路率いす(ジョイス ティック型)	重傷1名	当数製品で設施保清機に乗り込み、上昇させ、 家の中に入ろうとしたところ、電路車いすごと落 下し、コンクリート上に顕著を打ちつけ、重傷を 負った。現在、原因を調査中。	静岡県
平成20年6月13日	A200800282	平成20年5月31日	平成20年6月11日	段差解消機	重傷1名	電路くるまいすで当該製品に乗り込み、上昇させ、家の中に入ろうとしたところ、電路車いすごと落下し、コンクリート上に頭部を打ちつけ、重傷を負った。現在、原因を調査中。	杂简条
平成20年6月18日	A200800266	平成20年6月3日	平成20年6月12日	電助介護リフト	童傷1名	当該製品を使用して移動中に、身体を受けているスリングシートから身体がすり抜けて落下した。現在、原因を調査中。	类摄录
平成20年7月11日	A200800360	平成20年8月28日	平成20年7月8日	步行補助車	重傷1名	当款製品を使用中に転倒し、賃俸を負った。現 在、原因を調査中。	東京都
平成20年7月18日	A200800386	平成20年6月20日	平成20年7月14日	介護ペッド	重傷1名	介護者を享いすに移乗させるため、ベッドの場 に増度位の状態にしていたところ、ベッドの高さ が一番高い位置付近まで上がっており、介護者 が転落して重備を負った。現在、原因を調査中。	奈良県
平成20年7月25日	A200800414	平成20年7月5日	平成20年7月23日	電動車いす(ハンドル 形)	死亡1名	当数製品で下り板を走行中、山の斜端に乗り上げ、転倒し頭を強く打った。 現在、原因を調査中。	受知県
平成20年8月15日	A200800498	平成20年8月1日	平成20年8月12日	步行器	重傷1名	当放機器を使用中、洗面所に置いてあった丸検 子の脚に歩行器の車輪が引っかかったため、転倒し、骨折した。現在、原因を調査中。	京都府
平成20年8月15日	A200800506	平成20年	平成20年8月12日	マットレス	死亡1名	要介護者がベッドに敷かれた当該製品の上で、 うつぶせの状態で死亡していた。現在、原因を 調査中。	京京都
平成20年8月26日	A200800531	平成20年8月12日	平成20年8月22日	車いす	重傷1名	介助者が当該製品に利用者を乗せて走行中、 乗車していた利用者が前のめりに当該製品から 転落し、重傷を負った。現在、原因を調査中。	神奈川県
•							
•	**						
						*	
				•		•	
	.*						

	管理委号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	事故発生都進度領
<b>F成20年9月5日</b>	A200800562	平成20年8月25日	平成20年9月2日	介護ペッド用手すり	重傷1名	使用者が当該製品と電鉄ペッドに挟まれて重傷 を負った。 現在、原因を調査中。	福岡県
平成20年9月24日	A200800823	平成20年9月2日	平成20年9月18日	步行補助車	重傷1名	当放製品を使用中に突然率体が折りたたまれ、 転倒し、 宣傳を負った。 現在、原因を調査中。	大阪府
平成20年9月30日	A200800646	平成20年9月8日	平成20年9月26日	電動車いす(ハンドル 形)	死亡1名	当款製品で移動中、道路から約2m下の田んぼ に転落し、死亡した。現在、原因を調査中。	受损果
平成20年10月3日	A200800649	平成20年5月28日	平成20年9月29日			遊談製品が前に倒れ、そのまま使用者も転倒し て負傷した。現在、原因を調査中。	埼玉県
平成20年10月10日	A200800681	平成20年8月19日	平成20年10月7日	電動車いす(ハンドル 形)	重傷1名	緩やかなカーブを走行中に、交差点手首にある 左側の観測に転落し、重傷を負った。現在、原 因を調査中。	三重県
平成20年10月15日	A200800701	平成20年9月27日	平成20年10月10日	電動車いす(ハンドル 形)	死亡1名	豊道わきの倒港に、当該製品が落ちており、人 が倒れていた。実際に運ばれたが、死亡が確認 された。現在、原因を調査中。	福井県
平成20年11月11日	A200800793	平成20年10月29日	平成20年11月7日	電動車いす(ハンドル 形)	火災	パッテリー液を補充後に充電を行った。充電完 了後しばらくすると享体下等から火が出た。現 在、原因を調査中。	東京都
<b>平成20年11月18日</b>	A200800811	平成20年10月20日	平成20年11月13日	電路ペッド (在宅用介護用ペッド)	死亡1名	当該製品と管の隙間に頭が挟まり死亡している ところを発見された。現在、原因を調査中。	東京都
平成20年12月12日	A200800948	平成20年11月4日	平成20年12月10日	介護用ベッド手すり	重傷1名	当該製品を使って立ち上がろうとした際に、スイングアーム部の固定ロックが掛かっていなかったため、転倒して骨折をした。現在、原因を調査中。	福井県
平成20年12月16日	A200800956	平成20年11月29日	平成20年12月11日	介度ペッド用手すり	重傷1名	当該製品の内容のすき間と電路ペッドの音ボトムの間に右腕が狭まれ覚傷を負った状態で発見された。現在、原因を調査中。	東京都
平成21年1月9日	A200801030	平成20年10月22日	平成21年1月5日	日 電動車いすいンドル 重傷1名 に衝突し、身体が領を地面に地面に		当該製品で路上を走行中にガードレールの支柱 に衝突し、身体が視さ地面に地面に手をついた 際に骨折した。現在、原因を調査中。	
平成21年1月27日	A200801143	平成21年1月14日	平成21年1月23日	介護ペッド用平すり	重傷1名	当該製品の本体プレームの内部の原間に左腕が入り込んだ状態で発見された。左腕は骨折していた。現在、原因を調査中。	東京都

■原始を開発するたったが、無品に配知して生じた事故かどうか不明であると判断した事故

宝原協究明實金:	と行ったが、観点	品に起因して生じた	:事故かどうか不明	であると判断した事故				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
全長日	방제하다	事業発生日	報告受項目	<b>UL</b> 4	機種・型式	事業者名	被害状况	事業内華	不可免主要是开展	<b>菲提不明明由</b>	横均
平成18年8月7日	A200700188	平成19年4月13日	平成18年6月21日	<b>取いす</b>	6後本在	日進馬振器株式会社	死亡(名	トイレに払いて、多いすに移会する際に転倒。 率いすに見るうとした際、ふくらはがが率いすの ステップクランプ部分に引っ掛かり製価を負った と放射され、出血多量のため死亡した。	WH S	事故処主時、消受者は名宅・イレマー人であった ため、食品原因と推奨されるステップクランプ報 分で食体したのかは不明であり、原因の特定は できなかった。	繊囲か否かが特定できて!
平成18年8月7日	A206700196	平成18年5月21日	平成18年7月2日	率いす(人港州)	K\$10	物は会社カワムラサイ ウル	死亡场	料理者は更介語5で並が安定していない状態で あった。利用者をペッドから潜放制品へ等集合せ る際に、足をフットレストに乗せようと高く等ち上 げた時、表力に乗いすごと振興。、原由語により 死亡した。	基特集	事故島で早いすの。本面後を単原したテストにおいて、高等を強化していることを確認したが、等故が限こった状況が不明確であることから経想に 近った単面は特定できなかった。	平成19年7月8日製品総 協か高かが特定できてい ない事故として公表してい たもの
平城20年1月7日	A200708191	平成18年5月18日	平成18年8月7日	介盤ペッド効果すり	PZR-ICBOSTAH	株式会社プラッツ	完亡地	着を終くがの手すりの概念用ノブに引っかか り、類似圧迫を終こし、重星により死亡した。	AES.	国新学研区、スインファームを開催するに関 した際に、関係プが考表の首部分に引っかかる ことによって発生したものと概定される。 閲覧プラの影像は、現代であり引っかかも等によ る意識性は記いものと考えるが、事故発生時の 複字をの記憶がある「信息が開えるが、事故発生時の	総関か者かが特定できていない事故として分表していたもの
平成16年9月7日	A200700010	平成18年3月末	平成18年5月20日	多行植教章	764	接式金社學和關作所	登集1名	自宅送ぐで追踪製品を押して、改造のないところ を参析中、事体が実に割りたたみ体にと質に製 れて記ば、音音にひびが入り1ヶ月以上の加索 現した。		●周島の組み立て両に寄りたたみ間止のロック しい・きかけまれたことにより前に転倒した可能 使もあるが、被害者の区域も理論で専実施理が 開発な状況であり、原図の特定はできなかった。	起回か否かが特定できて いない事故として公表して
平成20年1月7日	A206700350	平成10年3月18日	平成18年8月28日	<b>是並於深德</b>	16ZX *	トヨク平体株式会社	死亡1名	自電機制に配置された当該製品の上で率い付け 販売を住宅でき扱みをしていた。家庭がその前 資本、時間配いて買ってさる。 取りする左前 が当該機関から配性しており、転席株止用の デェーンが利用者の開発を圧動していた。 銅彫 福ばれたが、変亡が背限された。	<b>被車機</b>	無額要品は、原と計との行き来のために使用するものであり、長時間、貿易の上にとどまることを 思生上が過ぎてはないが、使用者の回復用、不 定量とは当に切れず、また、製品に担当した事業 であるとも含い切れないため。	平成19年8月31日製品 総理か音かが特定できて いない事故として公表して いたもの

公表日	管理番号	事故発生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	字故是生都道府県
平成21年1月30日	A200801151	平成21年1月6日	平成21年1月26日	介度ベッド用手すり	重傷1名	家人が寝ている際に、当該製品のサイドレール 機の範囲に論が入り、入った状態で起きた時 に、腕を抜くことが出来ずに骨折した。現在、原 因を調査中。	東京都
平成21年2月3日	A200801172	平成21年1月3日	平成21年1月29日	<b>宣仏</b>   1   「世後   上た際、体勢が右側に崩れて率いす		ペッドから立ち上がり、当該製品に移乗しようとした際、体勢が右側に崩れて率いすの座面部に倒れ込み、そのまま車いすとともに転倒して宣傳を負った。現在、原因を調査中。	神奈川県
平成21年2月3日	A200801173	平成20年8月20日	平成21年1月29日	車いす	重傷1名	被害者が介護ヘルパー2名に付き添われながら 帰宅中に玄関先で当該製品の前輪を側が外れ たため、転倒し骨折した。現在原因を顕査中。	福島県
平成21年2月3日	A2008011923	平成21年12月3日	平成21年1月30日	介護ペッド	重傷1名	勝人が異変に気づき確認したところ、当該製品 の左側中央のサイドパネルとボトムの原面に右 腕が計の付近まで入り込んだ状態で床に座って いるところを発見した。現在、原因を調査中。	千葉県
平成21年2月10日	A200901226	平成21年1月27日	平成21年2月6日	電動車いす(ジョイス ティック形)	死亡1名	当該製品で走行中に転送し、死亡した。現在、 原因を調査中。	沖縄県
平成21年2月24日	A200801269	平成21年2月4日	平成21年2月20日	介護ペッド用手すり	重傷1名	ペッドの内側から当該製品上部の隙間に足が挟 まり、重が床についた状態で発見された。 現在、 原因を調査中。	山口県
平成21年3月3日	A200801289	平成21年1月2日	平成21年2月26日	電動率いす(ハンドル 形)	重傷1名	当該製品に乗って大の飲歩をしていた。 草いすから降りた際に、草いすが動き出したので、止めようとした際に転倒し、骨折した。 現在、原因を調査中。	奈良県
平成21年3月3日	A200801297	平成21年2月14日	平成21年2月27日	電動車いす(ハンドル 形)	重傷1名	当款製品で増の上を走行中に借下の水路に転 落し重傷を負った。現在、原因を調査中。	熊本県
平成21年3月10日	A200801325	平成21年2月15日	平成21年3月6日	電動車いす(/ いとル 形)	重傷1名	自宅近くの未舗装の土手道を走行中に土手道 から転落し、重傷を負った。現在、原因を調査 中。	長崎県

#### 自製品起因による事故ではないと考えられ、今後、第三者判定委員会において審議を予定している家件

公表日	管理番号	事故先生日	報告受理日	製品名	被害状況	事故内容	<b>李枚先生都進府県</b>
4.10		. v		and on the	4.5		e H
平成20年4月15日	A200800047	平成20年4月1日	平成20年4月10日	介護ペッド	重傷1名	ベッドの下の床で倒れているのを発見され、骨 折していることが利った。 単数製品から転落と思 われる。	大阪府

**国製品起因による事故ではないと判断した事故** 

■新聞作DI~	POWER CIPIES.	CTROLTE				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
公表日	管理番号	事故党生日	報告受理日	製品名	被害状况	事故内容	华华先生都进方乐	製品起因による事故ではないと判断した理由
平成19年11月2 平成20年 (月 7		平成19年8月	平成18年10月10日	介徴テーブル		介証ベッドから客頭しようとした際、介証テーブ ルの脚部につまづいて転倒し、優秀をした。	富山県	介護用ペッドから移動する際、ペッドのそばにあった 介護テーブルの跨部に強いて転倒したものであり、 使用者の不注意による事故であると判断した。



平成21年2月25日

介護用ベッド等の安全性を高めるため、JISの改正を行います ~ ベッド用手すりの規定を新たに追加し、事故防止に向けて窓口も設置 ~

介護用ベッドや病院用ベッドに関して、サイドレールや手すりとの隙間に体 の一部(特に頭や首)を挟み込むといった事故が多発しています。

経済産業省では、こうした事故を防止するため、JIS T 9254 (在宅用電動介護用ベッド)及び JIS T 9205 (病院用ベッド) に新たにベッド用手すり (グリップ) の規定を追加し、隙間寸法を見直すなど、安全性を高めるための改正を行います。

#### 1. 改正の背景

経済産業省では、「ベッド用手すり (グリップ)」の標準化について平成21年度の JIS 原案作成を目指して調査研究を進めてきましたが、平成19年5月の改正消費生活用製品安全法の施行後、介護用や病院用ベッドのサイドレール、手すり等の隙間に体の一部 (特に頭や首)を挟み込み死傷するといった重大製品事故の報告を受け、急遽、予定を前倒しして平成20年度内のJISの制定を目指すこととしました。

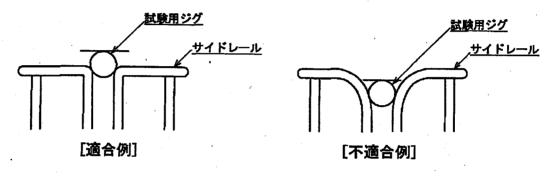
この検討の過程において、「ベッド用手すり (グリップ)」単体の規格を制定するのではなく、ベッド本体との組合せによる安全性確保が必要との観点から方針を変更し、ベッドの規格にベッド用手すり (グリップ) の規定を包含する形で当該規格を改正します。

介護用ベッドについては、日本工業標準調査会の高齢者障害者支援専門委員会(平成20年12月18日)において、又、病院用ベッドについては、医療用具技術専門委員会(平成21年1月16日)において審議を行い、改正案が承認されたところです。

## 2、改正のポイント

#### (1) 隙間の規定の見直し

サイドレールとサイドレール、ベッド用手すり (グリップ) とヘッドボード等の隙間については、単に寸法を測定する静的なものから、隙間に直径6センチのジグを50ニュートンの力で差し込み、ジグが入り込まないことを確認するという、実際の事故を想定した動的な方法に改正します。これにより、製品がこの規定を満足するためには、隙間寸法に係る設計をより厳密にするとともに、徐々に挟まれていく危険性を有する誘い込み構造の見直しが必要となります。



## (2) ベッド用手すり(グリップ)の追加

ベッドに固定して使用する起き上がり、立ち上がり、移乗などの動作を 補助するベッド用手すり (グリップ) について新たに具備すべき性能等を 規定します。

## (3) リスクマネジメントによる設計を追加

衣服などが絡みつくリスク、ベッドの可動部の隙間へ身体が挟み込まれるリスクなどについて、製造業者又は販売事業者は分析を行い、文書化しそれを維持することを規定します。

#### (4) 適正な組合せの表示

ベッドから取り外し可能なサイドレール及びベッド用手すり(グリップ)について、ベッド本体との組み合わせによる適正な隙間寸法を確保できるように、取扱説明書に「適合するサイドレール及びベッド用手すり(グリップ)に関する組合せを図示すること」を規定します。

(5) 病院用ベッドについては、これまで手動式ギャッチベッドのみの規定で したが、電動ベッドも対象に追加します。

#### 3. 今後の予定

今後、WTO/TBT 協定(世界貿易機関/貿易の技術的障害に関する協定)に基づく事前意図公告等の所定の手続きを経て、平成21年3月20日付でJISを改正する予定です。

なお、介護用ベッド、サイドレール、ベッド用手すり(グリップ)につきましては介護保険法の貸与対象となっており、関係する事業者の皆様も多いことから、お問い合わせの窓口を設置しております。JISの規格改正に関する情報や製品に関するお問い合わせにつきまして、日本福祉用具・生活支援用具協会(JASPA)のホームページで紹介しますので、そちらで御確認いただくようお願いします。

日本福祉用具・生活支援用具協会 <a href="http://www.jaspa.gr.jp/index.html">http://www.jaspa.gr.jp/index.html</a> (平成21年2月25日開設)

#### (本発表資料のお問い合わせ先)

產業技術環境局 環境生活標準化推進室長 相澤 幸一

担当者:荒井、小倉、久保

電 話:03-3501-1511 (内線 3426~7)

03-3501-9283 (直通)

商務情報政策局 医療 福祉機器産業室長 增永 明

担当者:加藤、松本

電 話:03-3501-1511(内線 4051~3)

03-3501-1562(直通)

商務情報政策局 製品事故対策室長 矢島 秀浩

担当者:横田、鈴木

電 話:03-3501-1511(内線 4311~4)

03-3501-1707

# <参考図>

